## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Facsimile No.

International application No.

PCT/JP96/02113

A. CL	ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER						
	. C1 <sup>6</sup> A23L1/325, A23L3/365						
	,,,,,						
	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC  B. FIELDS SEARCHED						
	documentation searched (classification system followed						
1110	. Cl <sup>6</sup> A23L1/325, A23L1/326	o, A23L3/36, A23L3/365					
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the	Action that and downson in 1.1.1.					
		e extent that such documents are included in t	ne fields searched				
Flectronic	lete have completed during the land						
Liectionic	lata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, search	terms used).				
<del></del>	JMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where		Relevant to claim No.				
Y	JP, 53-34958, A (K.K. Kane	maru Morita Shoten),	1 - 7				
	March 31, 1978 (31. 03. 78 Page 1, claim; page 2, upp	), or right column					
	line 15 to page 3, upper 1	eft column, line 8					
	(Family: none)	or corumn, rine o					
Y .:	TP 60-70040 2 (2)	<b>3</b> - <b>3</b>					
- T	JP, 60-70049, A (Ajinomoto	Co., Inc.),	1 - 7				
个美元	April 20, 1985 (20. 04. 85 Claim; example 2 (Family:	none)					
Y	JP, 2-253860, A (Iwai Kika	i Kogyo Co., Ltd.),	1 - 7				
* *	October 12, 1990 (12. 10. Page 2, lower right column	90), lines 0 to 12.					
•	page 4, lower right column	, line 14 to page 5					
	upper right column, line 1	4 (Family: none)					
37	,	_					
Y	JP, 6-133739, A (Frontier ) May 17, 1994 (17. 05. 94)(	Engineering),	6, 7				
	may 17, 1594 (17. 05. 94) (1	ramily: none)					
Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
	categories of cited documents:	"T" later document published after the inter	national filing date or priority				
"A" docume to be of	nt defining the general state of the art which is not considered particular relevance	date and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the	ation but cited to understand.				
'E'' earlier d	ocument but published on or after the international filing date	"X" document of particular relevance; the	claimed invention cannot be				
cited to	document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other						
special i	eason (as specified)  nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive;	SLED When the document is I				
means		combined with one or more other such d	ocuments, such combination				
	nt published prior to the international filing date but later that ity date claimed	"&" document member of the same patent					
Date of the a	ate of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report						
0cto	ber 21, 1996 (21. 10. 96)	October 29, 1996 (2	29. 10. 96)				
Name and m	ailing address of the ISA/	Authorized officer					
	nese Patent Office						

Telephone No.

# Pg. ENT COOPERATION TREAT

		From the INTERNATIONAL BUREAU
	PCT	То:
	NOTIFICATION OF ELECTION  (PCT Rule 61.2)	United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231
/	Date of mailing (day/month/year) 10 March 1997 (10.03.97)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office
e 	International application No. PCT/JP96/02113	Applicant's or agent's file reference YCT-253
	International filing date (day/month/year) 26 July 1996 (26.07.96)	Priority date (day/month/year) 28 July 1995 (28.07.95)
	Applicant HOASHI, Masahito et al	
	The designated Office is hereby notified of its election made	e:
	in the demand filed with the International Preliminary  25 February 15  In a notice effecting later election filed with the Intern	997 (25.02.97)
	2. The election X was	
	made before the expiration of 19 months from the priority of Rule 32.2(b).	date or, where Rule 32 applies, within the time limit under
	A CANADA	
	5	
	The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20. Switzerland	Authorized officer  K. Tak da

Telephone No.: (41-22) 730.91.11

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

D Ex

# PATENT COOPERATION TREATY

To:

From the INTERNATIONAL BUREAU

9 000366

PCT

NOTIFICATION CONCERNING DOCUMENT TRANSMITTED

United States Patent and Trademark

Office
(Box PCT)
Crystal Plaza 2
Washington, DC 20231
ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year) 26 March 1998 (26.03.98)

in its capacity as elected Office

International application No. PCT/JP96/02113

International filing date (day/month/year) 26 July 1996 (26.07.96)

**Applicant** 

KABUSHIKIKAISHA KIBUN SHOKUHIN et al

The International Bureau transmits herewith the following documents and number thereof:

copy of the English translation of the international preliminary examination report (Article 36(3)(a))

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Sean Taylor

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

# 09 600 366 INTE

# PATENT COOPERATION TREET'S

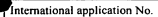
NHI

# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTION	See Notifi	cation of Transmittal of International
Le A 32 770-PC SCJ	FOR FURTHER ACTION	Preliminary	Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/		Priority date (day/month/year)
PCT/EP99/00038	07 January 1999 (07	7.01.99)	20 January 1998 (20.01.98)
International Patent Classification (IPC) or C08F 210/18	national classification and IPC		
Applicant	BAYER AKTIENGESE	LLSCHAFT	
Authority and is transmitted to the	applicant according to Article 3	6.	International Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a total o	f 5 sheets, includ	ling this cover	sheet.
been amended and are the (see Rule 70.16 and Section	anied by ANNEXES, i.e., sheets basis for this report and/or sheets on 607 of the Administrative Instantial of sheets.	ts containing r	_
This report contains indications re	lating to the following items:		DEI 25
I Basis of the repo			RECEIVED AUG 25 2000
II Priority			000
III Non-establishme	ent of opinion with regard to nov	velty, inventive	step and industrial applicability
IV Lack of unity of	invention		8
Reasoned statem	nent under Article 35(2) with regolanations supporting such states	gard to novelty ment	, inventive step or industrial applicability;
VI Certain documen	nts cited		
	n the international application		
	tions on the international applica	ation	
Date of submission of the demand	Date	of completion	of this report
27 July 1999 (27.0	7.99)	17	March 2000 (17.03.2000)
Name and mailing address of the IPEA/E	P Auti	horized officer	
Facsimile No.	Tele	ephone No.	



## PCT/EP99/00038

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis of the report							
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):							
the internationa	al application as originally filed.						
the description,	, pages1-11	_, as originally filed,					
	pages	_, filed with the demand,					
	pages	, filed with the letter of					
	pages	, filed with the letter of					
the claims,	Nos. 1-18	_ , as originally filed,					
	Nos.	, as amended under Article 19,					
	Nos.	_ , filed with the demand,					
	Nos.	_ , filed with the letter of ,					
	Nos.	_ , filed with the letter of					
the drawings,	sheets/fig	_ , as originally filed,					
	sheets/fig	_ , filed with the demand,					
	sheets/fig	, filed with the letter of,					
	sheets/fig	, filed with the letter of					
2. The amendments have resul	ted in the cancellation of:						
the description,	pages						
the claims,							
the drawings,							
in diamings,							
3. This report has been to go beyond the disc	established as if (some of) the an closure as filed, as indicated in th	nendments had not been made, since they have been considered e Supplemental Box (Rule 70.2(c)).					
4. Additional observations, if	necessary:						

# INTERNATIONAL PLIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 99/00038

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims		YES
	Claims	1-18	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-18	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-18	YES
	Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

1. EP-A-0 570 966 discloses resin particles ideally with a core comprising a sticky polymer (e.g. EPDM) and a shell comprising a mixture of said sticky polymer and an inert particulate material. For process reasons, however, the core also contains inert particulate material (< 10%) (Claims 1, 4, 5 and 6; page 7, lines 1-19; Figure 4). The inert particulate material is introduced into the reactor and therefore clearly comes into contact with all monomers (including those that are highly volatile) (page 4, lines 7-10; page 6, lines 13-14).

The method as per Claim 1 is novel, since only the low-volatility-monomers are supported (PCT Article 33(2)).

The wording of the present Claim 17 does not rule out that the shell comprises not only polymerised diene, but EPDM that contains inert material. Claim 17 is therefore not novel over EP'966 (PCT Article 33(2)).

The use of the inert particulate material has only an advantageous influence on the method as such (no

instability, possibly better yields). It is not, however, indicated what influence the claimed method has on the moulded bodies per se, and to what extent the moulded bodies per se differ, by means of the new method, from such moulded bodies that were produced using conventional methods. Claim 18 is therefore likewise anticipated by EP'966.

2. EP-A-0 697 421 describes a method in which high-boiling liquid monomers (e.g. butadiene) are (homo) polymerised in a gas phase reactor, the monomers being absorbed onto solid particles. Said particles can, for example, be identical to or different from the polymer that is produced (Claim 7; page 3, lines 16-23, 29-37; page 4, lines 23-26). The application does not rule out polymers as the inert particulate material.

Consequently, Claim 1 does not appear to be novel over EP'421 (PCT Article 33(2)).

#### VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

- 1. Claim 17 is unclear, since the shell cannot consist of the unpolymerised supported diene monomer (PCT Article 6).
- 2. It is not clear from the application to what extent the resulting polymer (or moulded body) still contains the inert particulate material (PCT Article 6).
- 3. Claims 2 and 15-18 are not supported by the description (PCT Article 6).
- 4. The expression "low volatility" is relative and undefined (PCT Article 6).

## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

# **TRANSLATION**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference YCT - 253	FOR FURTHER ACTION See Not	ification of Transmittal of International ry Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/JP 96/02113	International filing date (day/month /year) 26.07.96	Priority date (day/month/year) 28.07.95
International Patent Classification (IPC) A23L1/325, A23L1/326,	or national classification and IPC A23L3/36, A23L3/365	
Applicant KABUSHIKIKAISHA KIBU	N SHOKUHIN	
This international preliminary     Authority and is transmitted to t	examination report has been prepared by the applicant according to Article 36.	his International Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a total	of 3 sheets, including this cover s	heet.
been amended and are the	panied by ANNEXES, i.e., sheets of the descr e basis for this report and/or sheets containing on 607 of the Administrative Instructions under	g rectifications made before this Authority
These annexes consist of a total	of 1 sheets.	
3. This report contains indications	relating to the following items:	
I X Basis of the report		
Π Priority		
III Non-establishment	of opinion with regard to novelty, inventive sto	ep and industrial applicability
IV Lack of unity of the	e invention	
	t under Article 35(2) with regard to novelty, in nations supporting such statement	ventive step or industrial applicability:
VI Certain documents	cited	
VII Certain defects in t	ne international application	
VIII Certain observation	s on the international application	
	·	
Date of submission of the demand	Date of completion	of this report
25.02.97	24.09.97	or das report
Name and mailing address of the IPEA/J	P Authorized officer	
Facinila	Talenhone N	

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International Application No.

РСТ/ЈР96/02113

I.	Basis of	the report							
1.		port has been drawn							se to an invitation under ents.):
		the international a	pplication as orig	ginally filed.					*
	$\overline{\boxtimes}$	the description,	pages 1	-9	•		, as originally	filed,	
	_		pages				, filed with the	e demand,	, ·
			pages				, filed with the		,
	•		pages		. <del>-</del>		, filed with the	_	
	$\boxtimes$	the claims,	Nos.	1			, as originally	filed,	
	•		Nos.				, as amended	under Article19	,
			Nos.				, filed with the	e demand,	
		•	Nos.	2-9			, filed with the	e letter of	28.07.97 ,
			Nos.				, filed with the	e letter of	•
	$\square$	the drawings,	s <del>heets</del> /fig	. 1			, as originally	filed	
		the drawings,	_						
			sheets/fig	<u> </u>	•		, filed with the	-	
			sheets/figsheets/fig		****	·	, filed with the		• •
			silects/fig				, med with the		•
2.	The an	endments have resu	ılted in the cance	ellation of:			•		
		the description,	pages		·	•			
		the claims,	Nos.		· .			•	**
		the drawings,	sheets/fig						
3.	L t	he disclosure as file	ed, as indicated in				made, since they	y have been con	sidered to go beyond
4.	Addit	ional observations,	if necessary:						-
				•			•		
		•			•				
	-					•		-	•
									•
		. *							-
		•	•			· · · ·			•
							·		
					•				
			•				•		
			•						
	•				•		•		
									<u>-</u>
								•	
								•	

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application N . PCT/JP 96/02113

citations and explanations supporti			
Statement		· .	
Novelty (N)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-9	YES
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
maustral approachis, (2-)	Claims		NO

2. Citations and explanations

The inventions of claims 1-9 appear to be novel and to involve an inventive step when compared with the documents cited in the ISR.







## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 YCT-253	今後の手続きにつ	ついては、国 及	際調査報告 び下記5を	の送付通知様式 参照すること。	t(PCT/ISA/220)
国際出願番号 PCT/JP96/02113	国際出願日(日.月.年) 2	26.07.	I .	優先日 (日.月.年)	28.07.95
出願人(氏名又は名称) 株式会社	紀文食品				
国際調査機関が作成したこの国際調査この写しは国際事務局にも送付される		川第41条(P	CT18条	················) の規定に従V	<b>、出願人に送付する。</b>
この国際調査報告は、全部で 2	_ ページである。				
この調査報告に引用された先行も	<b>液インボの写しも</b> 液	5付されてい	る。		
1. 請求の範囲の一部の調査が	できない(第1歳	剛参照)。			
2. 開の単一性が欠如してい	ゝる(第Ⅱ欄参照)	•	-		
3. □ この国際出願は、ヌクレオ 査を行った。	チド及び/又はア	*ミノ酸配列]	リストを含ん	んでおり、次の	配列リストに基づき国際調
□ この国際出願と共に提出	されたもの				
□ 出願人がこの国際出願と	は別に提出したも	<b>,</b> の			
□ しかし、出願時の国	際出願の開示の範	囲を越える	事項を含また	ない旨を記載し	た書面が添付されていない
□ この国際調査機関が書換	えたもの				
4. 発明の名称は X 出願人が提	出したものを承認	する。			
	うに国際調査機関				
_	•		-		
	出したものを承認				·
<b>査機関が作</b>	されているように、 成した。出願人は、 提出することがで	、この国際調	J第47条(₽ Ⅰ査報告の発	C T規則38.2 送の日から 1	(b)) の規定により国際調 カ月以内にこの国際調査機
6 亜処事ししまたのからしょか。					
6. 要約書とともに公表される図は、 第図とする。	したとおりである。	,	X	なし	
□ 出願人は図	を示さなかった。				
本図は発明の	の特徴を一層よくる	表している。			



A. 発明の属する分野		の分類(国	際特許分類(〕	(PC))	
	Int. Cl <sup>6</sup>	A 2 3 L	1/325,	A 2 3 L	3/365

#### 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl<sup>6</sup> A23L 1/325, A23L 1/326, A23L 3/36, A23L 3/365

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

#### C. 関連すると認められる文献

引用文献の		関連する
カテゴリー*		請求の範囲の番号
Y	JP, 53-34958, A (株式会社カネマル森田商店) 31. 3月. 1978	им и форма
	(31.03.78),第1頁特許請求の範囲,第2頁右上欄第15行-第3頁左上	1 - 7
	欄第8行 (ファミリーなし)	
Y	JP, 60-70049, A (味の素株式会社) 20. 4月. 1985 (20. 04	1 - 7
	. 85),特許請求の範囲,実施例2 (ファミリーなし)	
- <b>Y</b>	JP, 2−253860, A (岩井機械工業株式会社), 12. 10月. 1990	
	(12.10.90),第2頁右下欄第8-12行,第4頁右下欄第14行-第5	1 - 7
	頁右上欄第14行 (ファミリーなし)	
Y	JP, 6-133739, A (フロンティアエンジニアリング), 17. 5月. 19	6, 7
	94 (17.05.94) (ファミリーなし)	,
	·	

## C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたも
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

#### の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 29.10.96 21.10.96 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 4 B 2 1 2 1 日本国特許庁(ISA/JP) 植野 浩志 即 郵便番号100 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3449

#### 特許協力条約

PCT

## 国際予備審査報告

REC'D 1 0 0CT 1997 WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代埋人 の書類記号 YCT-253	「今後の手続きについては、国際ア帰暦』 IPEA/4	16)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP96/02113	国際出願日 (日.月.年) 26.07.96	優先日 (日.月.年) 28.07.95
国際特許分類 (IPC) Int.Cl <sup>6</sup> A23L1/325, A23	L1/326, A23L3/36, A2	3 L 3 / 3 6 5
出願人(氏名又は名称) 株式会社 紀文:	<b>食品</b>	
2. この国際予備審査報告は、この表 	ひ明細書、請求の範囲及び/又は図面も間  実施細則第607号参照	-ジからなる。 D基礎とされた及び/又はこの国際予備審
3. この国際予備審査報告は、次の内 I X 国際予備審査報告の基礎	<del></del>	
II	<b>注上の利用可能性についての国際予備審査</b>	報告の不作成
V X PCT35条(2)に規定 の文献及び説明 VI  ある種の引用文献	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能	8性についての見解、それを裏付けるため
VII 国際出願の不備 VII 国際出願に対する意見		
国際予備審査の請求審を受理した日 25.02.97	国際予備審査報告を 24.0	と作成した日 ) 9. 9 7
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100		限のある職員) 4B 2121 印

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (1994年1月)

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

電話番号 03-3581-1101 内線 3449

居	この国際予備3 な答するため!	事査報・ こ提出	告は下記の出願書類 された差し替え用紙	に基づいて作成さ は、この報告書に	れた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に おいて「出願時」とする)
	出願時の国際	袋出願:	書類		·
X	明細書 明細書 明細書 明細書	第第二——	1-9	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時のもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの  一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
X	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第第第第第	2 - 9	項、 項、 項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 28.07.97 付の書簡と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
X	図面 図面 図面	第第二 —	1	<del>ページ/</del> 図、 ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたも
 	献正により、 <sup>-</sup> 明細書 請求の範囲 図面	第 _	書類が削除された。	ページ 項 ページ/図	
					より ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (
		その補	正がされなかったも		が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認め。 (PCT規則70.2(c))
	れるので、	その補	正がされなかったも		
	れるので、	その補	正がされなかったも		
i	れるので、	その補	正がされなかったも		が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認め。 (PCT規則70.2(c))

囷	際予	·備	森	杏	姭	告
_	12T J	VÆ	THE	д.	+15.	

国際出願番号 PCT/JP96/02113

新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	正に ン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1 0 1 3 3 末 (2))	これにクタカが、	
見解				
新規性(N)	請求の範囲	1 – 9		
	請求の範囲 _			
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 9		
	_			
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1 – 9		
文献及び説明				
請求項1-9に記載された発明は、[ こと認められる。	国際調査報告に列記された	いずれの文献と比較	さしても新規性、	進歩性を有す
りと酸のりれる。				
-				
-				
-				
-				

## 請求の範囲

- 1. 冷凍魚肉すり身の塊をほぼ均一に破砕し、これを昇温して解凍することを特徴とする冷凍魚肉すり身の解凍方法。
- 2 (補正後). 冷凍魚肉すり身の塊をほぼ均一に破砕して粒状にする、請求項1の解凍方法。
- 3 (補正後). 冷凍魚肉すり身の塊を粗砕してからほぼ均一に破砕する、請求項1の解凍方法。
- 4 (補正後). 冷凍魚肉すり身の塊を20mm以下に破砕する、請求項1の解凍方法。
- 5 (補正後). 冷凍魚肉すり身の塊を3-10mmに破砕する、請求項4の解凍方法。
- 6 (補正後). 破砕した冷凍魚肉すり身をらいかいせずに昇温して解凍する、 請求項1-5のいずれかの解凍方法。
- 7 (補正後). 冷凍魚肉すり身の塊をほぼ均一に破砕した後、これを昇温し解凍して魚肉すり身にし、

ピンミキサーを用いて、添加物とともに前記魚肉すり身を攪拌・混合する工程 を含む魚肉練り製品の製造方法。

- 8 (追加). 請求項7の方法によって製造した魚肉練り製品原料を、成型し、 通電してすり身内部の電気抵抗によって昇温し、予め定められた時間坐り加熱し てから加熱する蒲鉾の製造方法。
- 9 (追加). 坐り加熱後の加熱も、さらに通電してすり身内部の電気抵抗によって加熱する請求項6の蒲鉾の製造方法。

Preplaced by 412434

## CLAIMS

- 1. A method for thawing frozen ground fish meats which comprises almost uniformly milling a frozen ground fish meat mass and then thawing it by elevating temperature.
- 2. The thawing method as claimed in Claim 1, wherein said frozen ground fish meat mass is once crushed and then almost uniformly milled.
- 3. The thawing method as claimed in Claim 1 or 2, wherein said frozen ground fish meat mass is milled into pieces of 20 mm or less in size.
- 4. The thawing method as claimed in Claim 1 or 2, wherein said frozen ground fish meat mass is milled into pieces of 3 to 10 mm in size.
- 5. A process for producing materials for fish paste products which involves the step of almost uniformly milling a frozen ground fish meat mass, thawing it by elevating temperature to give a ground fish meat; and the step of mixing under stirring said ground fish meat together with additives with the use of a pin mixer.
- 6. A process for producing kamaboko which comprises molding a material for fish paste products produced by the process as claimed in Claim 5, passing electric current therethrough, thus heating the molded products due to the electrical resistance within the same, subjecting the products to suwari gelation by heating for a definite time and then further heating the same.
- 7. The process for producing kamaboko as claimed in Claim 6, wherein the heating following the suwari gelation is also carried out by passing electric current therethrough and thus heating the molded products due to the electrical resistance within the same.